(6) Int. CL7: B 60 T 8/32

B 60 K 28/18 B 60 T 8/24 B 60 T 8/60



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT ② Aktenzeichen: ø Anmeldetag:

P 43 21 571.8-21 29. 6.1993

Offenlegungstag:

5. 1.1994

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

3. 2.2000

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(1) Unionspriorität:

172526/92

30, 06, 1992 JP

Patentinhaber:

Honda Giken Kogyo K.K., Tokio/Tokyo, JP

(A) Vertreter:

H. Weickmann und Kollegen, 81679 München

@ Erfinder:

Akuzawa, Kenji, Wako, Saitama, JP; Inagaki, Hiromi, Wako, Saitama, JP; Kawamoto, Yoshimichi, Wako, Saitama, JP; Saito, Wateru, Wako, Saitama, JP; Sakurai, Kazuya, Wako, Saitama, JP

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

19 02 944 82 DE 39 00 241 A1 DE 01-2 37 252 A JP

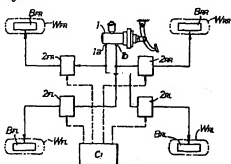
Verfahren zur Steuerung der Radlängskraft eines Fahrzeugs

Verfahren zur unabhängigen Steuerung an mehrere Råder eines Fahrzeugs jeweils anzulegender Bremskräfte, umfassend: Bestimmen einer auf das Fahrzeug wirkenden Gesamt-

Bestimmen einer auf des Fahrzeug wirkenden Gesamberemskraft (P₁) aus einer Summe der an die Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) anzulegenden jeweiligen Bremskräfte nach Maßgabe einer vom Fahrzeugfahrer ausgeübten Bremskräfte (F_B).
Bestimmen von an jedes der Räder (W_{FR}, W_{RL}, W_{RR}, W_{RL}) anzulegenden Soll-Bremskräften (P_{FR}, P_{FL}, P_{RR}, P_{RL}) durch Vertellen der Gesamtbremskraft (P_T) auf die Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) nach Maßgabe aus erfaßten Bewegungswarten der Fahrzeugkarosserle berechneter Verteilungsverähntisses und

gungswerten der Fahrzeugkarosserle berechneter Verteilungsverhältnisse und Steuern der an jedes der Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) anzulegenden Bremskräfte in Abhängigkeit von den an jedes der Räder (W_{FR}, W_{RR}, W_{RR}) anzulegenden Sollbremskräften (P_{FR}, P_{FL}, P_{RR}, P_{RL}) de und Querlage des Fahrzeugschwerpunkts unter Verwendung von Ausgangssignalen aus Beschleunigungssensoren (5, 6) berechnet wird, daß aus der errechneten Schwerpunktslage des Fahrzeugsentsprechenden Teillesten (WT_{FR}, WT_{FL}, WT_{RR}, WT_{RL}) der einzelnen Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) auf jedes Rad wirkende und in Ihrer Summe konstamte Teillestretten (R_{FR}, R_{FL}, R_{FR}, R atraton (R_{FR}, R_{FL}, R_{FR}, R_{HL}; R_{FH}*, R_{FL}*, R_{FO1}*, R_{RL}*) borochnet werden und

werden und daß die Soll-Bremskräfte (P_{m_i} , P_{FL} , P_{RR} , P_{RL}) für jedes Rad nach Maßgabe der Vertellung der Gesambremskraft (P_{r}) auf die einzelnen Räder (W_{FR} , W_{FL} , W_{RR} , W_{RL}) auf der Bests der Telllastraten (R_{FR} , R_{FL} , R_{RR} , R_{RL} , R_{RR}



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur unabhängigen Steuerung an mehrere Räder eines Fahrzeugs jeweils anzulegender Bremskräfte sowie ein Verfahren zur unabhängigen Steuerung an Vorder- und Hinterräder eines Fahrzeugs anzulegender Antrichsdrehmomente.

Nach der JP-1-237 252 A ist es bekannt, festzustellen, ob eine Gierwinkel-Beschleunigung oberhalb eines vorgegebenen Werts liegt oder nicht. Je nach der getroffenen Festrtellung werden die Bremskräfte, die auf die linken und rechten hinteren Röder des Fahrzeugs wirken, gesteuert, um die Bremskräft auf das kurveninnere Rad zu mindern und die Bremskräft auf das kurvenänßere Rad zu erhöben. Das Verteilungsverhälmis wird nicht jederzeit gesteuert, und es erfolgt auch keine Verteilung der Bremskräfte zwischen den Varden allem und den Hinterrödern.

Aus der für Anspruch 1 gattungsbildenden DE 39 00 241 A1 ist es bekennt, die Sollbremskraft von Vorderrüdern und Hinterrädern bei vorgegebenem festem Kraftverteilungsverhältnis zu bestimmen und zu steuern.

Aus der DE 19 02 944 B2 ist es bekannt, ein Gyroskop zu verwenden, das im Gesamtschwerpunkt angeordnet ist, um die Verteilung der Radlasten zu ermitteln. Wenn beispielsweise die Ouerbeschleunigung 0,75 g überschreitet, wird 25 die Steuerung betätigt und dadurch das Drosselventil gesteuert, und zwar jeweils unabhängig von der Bedienung durch einen Fahrer des Fahrzeugs.

Aufgabe der Erfindung ist es, den Bremszustand oder den Antriebszustand eines Fahrzeugs jederzeit stabil herbeiführen zu können, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist. Dabei soll ein optimaler Bremszustand oder Antriebszustand des Fahrzeugs erreicht werden, der jeweils eine maximale Längskraft und eine optimale Seitenkraft auf das Fahrzeug auszulben gestattet. Das Fahrzeug soll also glatt innerhalb 33 lehren Zeit eine Sollbertwenten erreichen.

kurzer Zeit seine Sollbewegung erreichen.
Zur Lösung der Aufgabe wird erfindungsgemäß ein Verfahren zur unabhängigen Steuerung an mehrere Räder eines Fahrzeugs jeweils anzulegender Bremskräfte angegeben, umfassend: Bestimmen einer auf das Fahrzeug wirkenden Gesamtbremskraft aus einer Summe der an die Rader anzulegenden jeweiligen Bremskräfte nach Maßgabe einer vom Fahrzeugfahrer ausgeübten Bremsbetätigungskraft; Bestimmen von an jedes der Räder anzulegenden Soll-Bremskräften durch Verteilen der Gesamtbremskraft auf die Räder 45 nach Maßgabe aus erfaßten Bewegungswerten dar Fahrzeugkarosserie berechneter Verteilungsverhaltnisse und Steuern der an jedes der Räder anzulegenden Bremskräfte in Abhängigkeit von den an jedes der Räder anzulegenden Soll-Bremskräften, dadurch gekennzeichnet, daß die jewei- 50 lige Langs- und Querlage des Fahrzeugschwerpunkts unter Verwendung von Ausgangssignalen aus Beschleumigungssensoren berechnet wird, daß aus der errechneten Schwerpunktslage des Fahrzeugs entsprechenden Teillasten der einzelnen Räder auf jedes Rad wirkende und in ihrer Summe 55 konstante Teillastraten berechnet werden und daß die Soll-Bremskräfte für jedes Rad nach Maßgabe der Verteilung der Gesamtbremskraft auf die einzelnen Räder auf der Basis der Teillastraten komigiert werden.

Mit diesem Verfahren kann man die auf jedes der Räder wirkende Last normalisieren, um hierdurch die Leisungsfäligkeit jedes Rads maximal auszunntzen, während man die Lage des Fahrzeugs zufriedenstellend beibehält. Bevorzugt werden bei diesem Verfahren die den Rädem zugeteilten Teillasten bei stehendem Fahrzeug bestimmt und werden Längs- und Querbeschleungungen des Fahrzeugs erfaßt, um die Richtung und den Betrag der scheinbaren Bewegung des Schwerpunktspasition des Fahrzeugs berauszufinden.

Die festgestellten Teillasten können in Abhängigkeit von der Richtung und dem Betrag der scheinbaren Bewegung der Schwerpunktsposition des Fahrzeugs korrigiert und die auf die Rüder verteilten Lastraten für jedes Rad in Abhlingigkeit von den korrigierten Lastraten berausgefunden werden. Auf diese Weise erhält man die Teillastraten mit einer sehr geringen Menge zu erfassender Daten.

Wenn man die Gesamtbremskraft in Abhängigkeit von einer Abweichung zwischen einer erfaßten Verzögerung des Pahrzeugs und einer auf Baris der Gesamtlängskraft bestimmten Sollverzögerung des Fahrzeugs korrigiert, erhält man eine umverselle Stetterung der Verzögerung, die durch ein Erhöhen oder Verzingern des Gesamtgewichts und durch Fahren auf nach oben oder nach unten geneigten Fahrbahnen nicht beeinflußbar ist, und dies ohne Verwendung von Lastsensoren.

Zur Lösung der Aufgabe wird forner erfindungsgemäß ein Verfahren zur unabhängigen Steuerung an Vorder- und Hinterrader eines Fahrzeugs anzulegender Antriebsdrehmo-mente angegeben, umfassend: Bestimmen eines Gesamtantriehsdrehmoments als einer Summe der an die Räder anzulegenden Antriebsdrehmomente; Bestimmen von an die Räder jeweils anzulegenden Soll-Antriebsdrehmomenten durch Verteilen des Gesamtantriebsdrehmoments auf die Räder nach Maßgabe aus erfaßten Bewegungswerten der Pahrzeugkerosserie berechneter Verteilungsverhältnisse und Sieuem der an jedes der Räder angelegten Antriebsdrehmomente in Abhängigkeit von den an jedes der Räder anzulegenden Soll-Antriebsdrehmomenten, wobei die jeweilige Längs- und Querlage des Fahrzeugschwerpunkts unter Verwendung von Ausgangssignalen aus Beschleunigungssensoren berechnet wird, wobei aus der errechneten Schwerpunktslage des Fahrzeugs entsprechenden Teillasten der einzelnen Räder auf jedes Rad wirkende Teillastraten berechnet werden und wohei die Soll-Antrichsdrehmomente für jedes Rad nach Maßgabe der berechneten Teillastraten korrigiert

Weiter kann ein Solldrehbetrag des Fahrzeugs in Abhängigkeit vom Lenkbetrag bestimmt und ein tatsächlicher Ist-Drebbetrag des Fahrzeugs erfaßt werden. Die Verteilung der Soll-Längskräfte auf die Räder kann man in Abhängigkeit von einer Abweichung zwischen dem Soldrehbetrag und dem Istdrehbetrag indem, derart, daß die Summe dieser Soll-Längskräfte konstant ist. Hierdurch kam man die Längskräfte auf die Räder verteilen, während man die Beschleunigung und Verzögerung konstant hält, so daß man eine stabite Langsbeschleunigung und eine Drehbewegung entsprechend der Lenkbetätigung erhält.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand mehrerer Ausführungsbeispiele unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen beschrieben. Fig. 1 zeigt ein Fahrzeugbremssystem gemäß einer ersten

Fig. 1 zeigt ein Fahrzeugbremssystem gemäß einer erster Ausführung;

Fig. 2 zeigt ein Blockdiagramm einer Steuereinheit;

Fig. 3 zeigt das Verhältnis zwischen dem Gesamtbremsfluiddruck und der Bremspedaldruckkraft; Fig. 4 zeigt ein Diagramm der Scheinbewegung der

Schwerpunktsposition in Längsrichtung des Fahrzeugs; Fig. 5 zeigt die Scheinbewegung der Schwerpunktsposi-

tion in einer Querrichtung des Fahrzeugs; Fig. 6 zeigt die scheinbare Änderung der Schwerpunktsposition auf X-Y-Koordinaten;

sposinon auf A-1-Koordinaten;
Fig. 7 zeigt das Verhältnis zwischen Korrekturrate und der Fahrzeuggeschwindigkeit;

Fig. 8 zeigt das Verhältnis zwischen Korrekturrate und einer X-Ordinate von Fig. 6 der geänderten Schwerpunktsposition:

Fig. 9 zeigt das Verhältnis zwischen Korrekturrete und ei-

ner Y-Abszisse von Pig. 6 der geänderten Schwerpunktsposition:

Fig. 10 zeigt in einem Blockdiagramm ein Giersteuerbetrag-Berechnungsmittel;

Fig. 11 zeigt das Verhälmis zwischen Bezugsgierrate zur Pahrzeuggeschwindigkeit;

Fig. 12 zeigt das Verhällnis zwischen Korrekturrate und Fahrzeuggeschwindigkeit;

Fig. 13 zeigt das Verhältnis zwischen Korrekturrate und Längsbeschleumigung;

Längsbeschleunigung; Fig. 14 zeigt das Verhältnis zwischen Korrekturrate und Querbeschleunigung;

Fig. 15 zeigt ein Fahrzeugantriebssystem gemäß einer zweiten Ausführung;

Fig. 16 zeigt ein Blockdiagramm einer Steuereinheit; Fig. 17 zeigt eine alternative Ausführung eines Fahrzeugantriebssystems:

Fig. 18 zeigt eine weitere Alternative eines Pahrzeugantriebssystems; und

Fig. 19 zeigt eine alternative Ausführung eines Fahrzeug- 20 brems/Amriebssystems.

Die Fig. 1 bis 4 zeigen eine erste Ausführung.

Gemäß Fig. 1 ist eine rechte Vorderradbremse B_{FR} an einem rechten Vorderrad W_{FR} eines vierradberriebenen Kraftfahrzeugs angebracht, eine linke Vorderradbremse B_{FC} ist an einem linken Vorderrad W_{FL} angebracht, eine rechte Hinterradbremse B_{RR} ist an einem rechten Hinterrad W_{RR} angebracht und eine linke Hinterradbremse B_{RL} ist an einem linken Hinterrad W_{RL} angebracht. Die Bremsen B_{FR}, B_{FL}, B_{RR} und B_{RL}, haben gleiche Eigenschaften.

Ein Tandemhauptbremszylinder 1 enthält ein Paar Auslaßöffnungen 1a und 1b. Eine der Ausgangsöffnungen 1a ist durch einen Modulator 2pp., der einen Fluiddruck steuern kann, mit der rechten Vorderraßbremss B_{FR} und weiter durch einen Modulator 2pt. mit der linken Hinterraßbremse B_{RL} verbunden. Die andere Öffnung 1b ist durch einen Modulator 2pt. mit der linken Vorderraßbremse B_{FL} und weiter durch einen Modulator 2pt. mit der rechten Hinterraßbremse B_{RR} verbunden.

Der Betrieb jedes der Modulatoren 2_{PR}, 2_{PL}, 2_{RR} und 2_{RL} und somit der jeder der Bremsen B_{PR}, B_{FL}, B_{RR} und B_{RL} 22-geführte Bremsfluiddruck wird durch ein Steuersystem C₁ unabhängig voneinander gesteuert.

Gemäß Fig. 2 sind mit dem Steuersystem C₁ verbunden: ein Pedalkrafterfassungssensor 3 zur Bfassung einer Pedalmiederstücktraß H_D als ein Ratrag der Riemscheißigung durch ein Bremspedal (nicht gezeigt); ein Fahrzeuggeschwindigkeitssensor 4 zur Erfassung einer Fahrzeuggeschwindigkeit V, ein Längsbeschleumigungssensor 5 zum Erfassen einer Beschleumigung G_{SX} in einer Längsrichtung des Fahrzeugs; ein Querbeschleumigungssensor 6 zum Erfassen einer Beschleumigung G_{SY} in einer Quertichtung des Fahrzeugs; ein Lenkwinkelsensor 7 zum Brfassen eines Lenkwinkels θ als einen Lenkbetrag durch ein Lenkrad (nicht gezeigt) und ein Gierratensensor 8 zum Erfassen einer Stierette V, als ein Lenkpehbetrag des Fahrzeugs einstellichten des Fahrzeugstellichten der Schreiber des Geschleumigungssensor 5 zum Erfassen eines Stierette V, als ein Lenkraden des Fahrzeugs durch ein Lenkrad (nicht gezeigt) und ein Gierratensensor 8 zum Erfassen einer Stierette V, als ein Lenkrabhetrag des Fahrzeugs des Fah

Gierrate YA als ein Istdrehbeurag des Fahrzeugs.

Das Steuersystem C₁ umfaßt: ein Gesamtlängskraftbestimmungsmittel 9 zur Bestimmung eines Gesamtbremsfuddrucks P_T für die vier Räder auf Basis eines durch den Pedalkraftsensor 3 erfaßten Werts; ein Verzögerungskorrekturmittel 10 zur Korrektur des in dem Gesamtlängskraftbestimmungsmittel 9 bestimmten Gesamtbremsfluiddrucks P_T durch einen Verzögerungssteuerbetrag P_G zur Bildung eines ersten korrigierten Gesamtbremsfluiddruck P_{T1}; ein Verstärkungsgradkorrekturmittel 11 zum Anlegen einer Verstärkungskorrektur an den ersten korrigierten Gesamtbremsfluiddruck P_{T1} zur Bildung eines zweiten korrigierten Gesamtbremsfluiddruck P_{T2} zur Bildung eines zweiten korrigierten Gesamtbremsfluiddruck P_{T3}; ein Schwerpunktspositionsbe-

rechnungsmittel 12 zur Berechnung der Richtung und des Betrags einer Scheinbewegung der Schwerpunktsposition des Fahrzeugs auf Basis der Längs- und Querbeschleunigungen Gax und Gay; ein Giersteuerbetragberechnungsmittel 13 zum Berechnen eines Giersteuerbetrags YC auf Basis des Gesamtbremsfluiddrucks PT, der Pahrzeuggeschwindigkeit V, der Längs- und Querbeschleunigung Gsx und Gss des Lenkwinkels 0 und der erfaßten Gierrate Ya; ein Teillastratenberechnungsmittel 14 zur Berechnung auf die vier 10 Räder verteilter Lastraten Rpg, RpL, Rgg und RgL auf Basis der in dem Schwerpunktspositionberechnungsmittel 12 und dem Giersteuerbetragberechnungsmittel 13 berechneten Beträge; rechte und linke Vorder- und Hinterrad-Bremsfluiddruckberechnungsmittel 15pg, 15pg, 15gg und 15gg zur Borechnung von Sollbremsfluiddrücken Ppg, PpL, PRR und Ppt. für die Radbremsen Bra, Br., Ban und Bat ale Soll-Länge kräfte für die Räder jeweils auf Basis des zweiten korrigierten Gesamtbremsfluiddrucks P_{T_2} und der Teillastraten R_{PR} , R_{PL}, R_{RR} und R_{RL}; und Antriebsmittel 16_{FR}, 16_{FL}, 16_{RR} und 16_{RL}; jeweils zum unabhängigen Antrieb der Modulatoren 2pg. 2pl. 2gg und 2gl auf Basis der Sollbremsfluiddrücke PFR. PFL. PRR und RFL.

Das Gesamtlängskraftbestimmungsmittel 9 bestimmt eine Gesamtlærnskraft, die eine Summe der an die vier Räder entsprechend der Pedalloraft P_B angelegten Längskräfte ist. Wenn Bremsen B_{FR}, B_{FL}, B_{RR} und B_{RL} gleicher Ausführung an den vier Rädern W_{FR}, W_{FL}, W_{RR} und W_{RL} angebracht sind, sind die durch diese Bremsen B_{FR}, B_{FL}, B_{RR} und B_{RL} ausgeübten Bremskräfte proportional zu den Bremshuddrücken, die jeweils unabbängig von den Modulatoren 2_{FR}, 2_{FL}, 2_{RR} und 2_{RL} gesteuert sind, und man kann die Gesamtbremskraft als Gesamtlängskraft als Ausdruck eines Gesamtbremsfluiddrucks berechnen. Deher wird an die Bremsen B_{FR}, B_{FR}, B_{RR} und B_{RL} angelegte Gesamtbremsfluiddruck P_T durch das Gesamtlängskraftbestimmungsmittel 9 auf Basis einer Karte bestimmt, die, wie in Fig. 3 gezeigt, entsprechend der Bremsniederdrückkraft P_B eingerichtet ist.

Der durch das Gesamtlängskraftbestimmungsmittel 9 erhaltene Gesamtbremsfluiddruck P_T wird dem Sollverzögerungsbestimmungsmittel 17 zugeführt, wo eine Sollverzögerung G₀ entsprecheod dem Gesamtbremsfluiddruck P_T bestimmt wird. Die von dem Fahrzeuggeschwindigkeitssensor 4 erfaßte Fahrzeuggeschwindigkeit V wird einem Differenziermittel 54 zugeführt. Eine durch Differenziermittel 54 zugeführt. Eine durch Differenziermittel 54 chaltene Fahrzeugverzögerung und die Sollverzögerung Go werden einem Steuerbetragberechnungsmittel 18 zugeführt, wo ein Verzögerungssteuerbetrag P_G auf Basis einer Abweichung zwischen der Sollverzögerung G₀ und der erfaßten Fahrzeugverzögerung berechnet wird.

Der Gesamtbremsfluiddruck P_T und der Verzögerungs-

Der Gesambremsfluiddruck P_T und der Verzögerungssteuerbetrag P_G werden dem Verzögerungskorrekharmittel 10 zugeführt, wo man erhält den ersten korrigierten Gesambremsfluiddruck P_T durch Addieren des Verzögerungssteuerbetrags P_G zu dem Gesambremsfluiddruck P_T erhält.

Die durch den Längsbeschleunigungssensor 5 erfaßte Längsbeschleunigung G_{SX} und die durch den Querbeschleunigung G_{SX} und die durch den Querbeschleunigung G_{SY} werden dem Schwerpunktspositionsberechnungsmittel 12 zugeführt. Wenn die Koordinaten der Schwerpunktsposition bei stebendem Fahrzeug durch (G_{XO}, G_{YO}) dargestellt sind, berechnet das Schwerpunktspositionberechnungsmittel 12 die Richtung und den Betrag der Scheinbewegung der Schwerpunktsposition mit einer Laständerung und den Koordinaten G_X, G_Y, die einen Punkt scheinbarer Verschiebung der Schwerpunktsposition suf Basis der berechneten Werte anzeigen.

Zu Fig. 4. Wenn die Höhe der Schwerpunktsposition von einer Straßenoberfläche durch H dargestellt ist und der Schwerpunkt G gleich 1 ist (G = 1), wird der Betrag ΔX der Scheinbewegung der Schwerpunktsposition in einer Fahrzeuglängsrichtung, das ist in einer X-Richtung, gemäß einem Ausdruck $\Delta X = G_{SX} \times H$ bestimmt.

Zu Fig. 5. Wenn die Höhe der Schwerpunktsposition von

Zu Fig. 5. Wenn die Höbe der Schwerpunktsposition von der Straßenoberfächte durch H dargestellt ist und der Schwerpunkt G gleich 1 ist (G = 1), wird der Betrag ΔY der Scheinbewegung des Schwerpunkts in einer Fahrzeugquer- 10 richung, d. h. in einer Y-Richtung, entsprechend einem Ausdruck $\Delta Y = G_{SY} \times H$ bestimmt.

Zu Fig. 6. Wenn weiter das Fahrzeuggesamtgewicht mit WTT, die auf die linken und rechten Vorder- und Hinterräder WF2, WFL, WRR und WBL, verteilten Lasten mit WTF2, WTF2, WT52 und WT51, (WT7 = WT52 + WT52 + WT62 + WT62

$$G_{X0} = \{L_8 \cdot (WT_{FR} + WT_{FL})/WT_7\} - L_9/2$$

und die Y-Abszisse G_{Y0} der Koordinaten der Schwerpunktsposition bei siebendem Pahrzeug wird daugestellt durch

$$G_{Y0} = \{L_T \cdot \{WT_{FL} + WT_{RL}\}/WT_T\} - L_T/2$$

Hierdurch wird die X-Ordinate G_X im Punkt scheinbarer Verschiebung der Schwerpunktsposition mit der Laständsrung während Fahrt des Fahrzeugs gleich $G_{X0} + \Delta X$ ($G_X = G_{X0} + \Delta X$), und die Y-Abszisse G_Y wird gleich $G_{Y0} + \Delta Y$ ($G_Y = G_{Y0} + \Delta Y$).

Zurück zu Fig. 2. Die vom Fahrzeuggeschwindigkeitssensor 4 erfaßte Fahrzeuggeschwindigkeit V wird einem 38
Fahrzeuggeschwindigkeits-entsprechenden Korrekturratenbestimmungsmittel 19 zugeführt, wo eine KorrekturratenCG₁ entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit V auf Basis einer vorab eingerichteten Karte (Fig. 7) bestimmt wird,
worin der Maximalwert dieser Korrekturrate C_{G1} "1" ist. 40

Die X-Ordinate G_X der in dem Schwerpunktspositionsberechnungsauittel 12 bestimmten Schwerpunktsposition in einem Laständerungszustand wird einem Längsbeschleumigungs-entsprechenden Korrekturratenbestimmungsmittel 20 zugeführt, wo eine Korrekturrate C_{G2} entsprechend der 45 X-Abzzisse G_X auf Baxis einer vorab eingerichteten Kørte. (Fig. 8) bestimmt wird. Die Karte wird in Hinblick einer Gewichtsbalance des Fahrzeugs, einer Reifengröße u. dgl. auf Basis der Tatsache bestimmt, daß die X-Abszisse G_X die Längsverteilung der Bremskräfte angibt und von einer 50 Längskraft einer Reifen/Lastcharakteristik abhängt, wobei der Maximalwert dieser Korrekturrate C_{G2} *1° ist.

Weiter wird die Y-Abszisse Gy der in dem Schwerpunktspositions-Berechnungsmittel 12 bestimmten Schwerpunktsposition in dem Laständerungszustand einem Querbesschleunigungsentsprechenden Korreknurratenbestimmungsmittel 21 zugeführt, wo eine Korreknurraten CG entsprechend der Y-Abszisse Gy auf Basis einer vorab eingerichteten Karte (Fig. 9) bestimmt wird. Diese Karte ist in Hinblick auf die Gewichtsbalance des Fahrzeugs u. dgl. auf Basis der Go Tatsache eingerichtet, daß die Y-Abszisse Gy die Querverteilung der Breinskräfte angibt und von der Querkraft der Reifen/Lasteharakteristik abhängt, wobei der Maximalwert dieser Korreknurrate CG3 "1" ist.

Die auf diese Weise erhaltenen Korrekturraten C_{G1}, C_{G2} und C_{G3} werden einem Durchschnittsberechnungsmittel Z2 zugeführt, wo eine gemittelte Korrekturrate C_{G1}, durch Teilen einer Summe der Korrekturraten C_{G1}, C_{G2} und C_{G3}

durch einen Korrekturfaktor, d. h. 3, bestimmt wird. Die gemittelte Korrekturrate C_{GA1} wird dem Verstärkungsgracktorrekturmittel 11 zugeführt, wo ein Verstärkungsgrackvorigierter zweiter korrigierter Gesamtbremsfluiddruck P_{72} dedurch bestimmt wird, daß man die Korrekturrate C_{GA1} mit dem ersten korrigierten Gesamtbremsfluiddruck P_{71} multi-

Durch die Korrektur des Verstärkungsgrads nimmt die Brenskraft mit kleiner werdender Korrekturrate CoA1 ab, so daß das Rad nur schwer blockieren kann und eine Kurvenführungskraft beibehalten wird, um hierdurch die Fahrstabilität der Fahrzeugkarrosserie zu verbessern. Die in den Flg. 7 bis 9 gezeigten Karten ktionen in Abblängigkeit davon eingestellt werden, ob eine Bremskraft oder die Sicherheit wichtiger ist.

Durch Nehmen einer Korrekunkarte entsprechend der Pedahniederdrückkoraft, der Änderungsrate der Pedalmiederdrückkraft u. dgl. erhält man ein verbessertes Bremusgefühl durch eine genauere Verstänkungskorrektur. Wenn weiter eines der Korrekturtelemente nicht korrigiert wird, kann man die Korrekturrate dieses Korrekturterments auf "1" setzen,

Zu Fig. 10. Das Giersteuerbetragberechnungsmittel 13 umfaßt einen Bezugsgierratenberechnungsabschnitt 22 zur Berechnung einer Bezugsgierrate YB als Solldrehbetrag auf Besis der durch den Fahrzeuggeschwindigkeitssensor 4 erfaßten Pahrzeuggeschwindigkeit V sowie des durch den Lenkwinkelsensor 7 erfaßten Lenkwinkels 0; einen Abweichungsberechnungsabschnitt 23 zur Berechnung einer Abweichung AY zwischen einer durch den Gierratenerfassungssensor 8 erfaßten Intgierrate YA und der Bezugsgierrate YB; einen Steuerbetragberechnungsabschnin 24 zur Berechnung eines Giersteuerbetrags YB durch eine PID-Berechnung auf Basis der Abweichung ΔY; einen Pahrzeuggeschwindigkeits-entsprechenden Korrekturratenbestim mungsabschnitt 25 zur Bestimmung einer Korrekturrate Co4 entsprechend der durch den Fahrzeuggeschwindigkeitssensor erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit V, einen Längsbeschleunigungs-entsprechenden Korrekturratenbestimmungsabschnitt 26 zur Bestimmung einer Korrekturrate Cos entsprechend der durch den Längsbeschleunigungssensor S erfaßten Längsbeschleunigung Gax; einen Querbeschleumi-Korrekturratenbestirnmungsab gunga-entaprecbenden schnitt 27 zur Bestimmung einer Korrekturrate CG6 entsprechend der durch den Querbeschleunigungssensor 6 erfaßten Querbeschleumigung G_{SV}, einen Durchschmittsberechnungs-abschnitt 28 zum Mitteln der Korrekturraten C_{G4}, C_{G5} und Cos zur Bildung einer Durchschnittskorrekturrate Coat; einen Verstärkungskorrekturabschnitt 29 zur Bildung einer Verstärkungskorrektur durch Multiplikation der Korrekturrate COA2 mit dem Giersteuerbetrag YE; und einen kombimierten Berechnungsabschnitt 30 zur Berechnung eines Gersteuerbetrage Yc in Kombination mit einer Steuerung des Bremsfluiddrucks auf Basis des in dem Gesamtlängs kraftbestimmungsmittel 9 bestimmten Gesamtbremsfluiddrucks PT sowie des Verstärkungs-korrigierten Steuerbetrags Yec.

In dem Bezugsgierratenberechnungsmittel 22 wird eine Gierratenübertragungsfunktion bei jeder Fahrzeuggsschwindigkeit bei jedem Eingangssteuerwinkel 6 berechnet, z. B. mit einem Intervall von 10 km/hr, um hierdurch eine Karte einzurichten, wie sie in Fig. 11 gezeigt ist. Eine Bezugsgierste Yg. erhält man durch Interpolation entsprechend einer Eingangsfahrzeuggeschwindigkeit V. Hierdurch erhält man auch während einer Bremsung mit großer Geschwindigkeitsänderung eine geeignete Bezugsgierrate Yg.

In dem Pahrzeuggeschwindigkeits-abhängigen Korrekturratenbestimmungsabschnitt 25 wird eine Korrekturrate C_{G4} entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit V auf Basis einer vorab eingerichteten Karte (Fig. 12) bestimmt. In dem Längsbeschleunigungs-entsprechenden Korrekturratenbestimmungsabschnitt 26 wird eine Korrekturrate CGs entsprechend der Längsbeschleumigung GSX auf Basis einer vorab eingerichteten Karte (Fig. 13) bestimmt. In dem Querbo-Korrekturratenbestimschleunigungs-entsprechenden mungsabschnin 27 wird eine Korrekturrate CG6 entsprechend der Querbeschleunigung Gay auf Basis einer vorab eingerichteten Karte (Fig. 14) bestimmt.

und CG6 werden dem Durchschnittsberechnungsabschnitt 28 zugeführt, worin man eine gemittelte Korrekturrate C_{GA2} dadurch erhält, daß man die Summe der Korrekturraten C_{G4}, C_{G5} und C_{G6} durch 3 teilt. In dem Verstärkungskorrekturabschnin 29 erhält man einen verstärkungskorrigierten Gier- 15 steuerbetrag YBC durch Multiplikation der Korrekturrate CGA2 mit dem Gierstenerbetrag Yg.

In dem kombinieren Berechnungsabschnitt 30 wird eine Berechnung entsprechend $Y_C = Y_{BC} \times (2/Pr)$ auf Basis des verstärkungskorrigierten Giersteuerbetrags YBC und des Gesamtbremsfluiddrucks Pr susgestihrt, und hierdurch erhält man von dem kombinierten Berechnungsabschnitt 30 einen Giersteuerbetrag YC in Kombination mit der Bremsfluiddrucksteverung.

In dem Teillastverhälmisberechnungsmittel 14 werden 25 die auf die vier Räder nach Laständerung verteilte Last und Zuordnungen des Giersteuerbetrags YC zu den vier REdern berechnet, und auf deren Basis werden die auf die vier Räder verteilten Lastraten Rpg, RpL, RRR, RRL bestimmt.

Als ein Ergebnis einer Scheinänderung der Schwerpunkt- 30 sposition ist eine Last WT_P auf beide Vorderräder W_{PR} und W_{PL} gleich $(0.5 \times L_B + G_X) \times WT_T/L_B$, und eine Last WT_B auf beide Hinterräder W_{RB} und W_{RL} ist gleich $WT_T - WT_B$ Wenn die auf das rechte Vorderrad WFR, das linke Vorderrad WFL, das rechte Hinterrad WRR und das linke Hinterrad WRL 35 verteilten Lasten durch WTFR', WTFL', WTgg' und WTgL dargestellt sind, ergeben sich diese Teillasten WTFR, WTFL, WTRR' und WTRL' durch die folgenden Gleichungen:

$$\begin{array}{l} WT_{PL}' = (0.5 \times L_T + G_Y) \times WT_{P}L_T \\ WT_{PR}' = WT_F - WT_{PL}' \\ WT_{R1}' = (0.5 \times L_T + G_Y) \times WT_{R}/L_T \\ WT_{RR}' = WT_R - WT_{RL}' \end{array}$$

Wenn die Zuordnungen des Giersteuerbetrags YC zu dem 45 rechten Vorderrad W_{FR} , dem linken Vorderrad W_{FL} , dem rechten Hinterrad W_{RR} und dem linken Hinterrad W_{RL} durch YCPR, YCPL, YCRR und YCR! dargestellt sind, ergeben sich diese Zuordnungen YCPR, YCPL, YCRR und YCRL durch die folgenden Gleichungen:

$$\begin{aligned} Y_{CNR} &= Y_C \times \left\{WT_{PR} / (WT_{PR} + WT_{RR})\right\} \\ Y_{CNR} &= Y_C \times \left\{WT_{RL} / (WT_{PL} + WT_{RL})\right\} \\ Y_{CNL} &= Y_C \times \left\{WT_{RL} / (WT_{PL} + WT_{RL})\right\} \\ Y_{CNL} &= Y_C \times \left\{WT_{RL} / (WT_{PL} + WT_{RL})\right\} \end{aligned}$$

Weiter werden die Teillastraten R_{FR} , R_{FL} , R_{RR} und R_{RL} des rechten Vorderrads W_{FR} , des linken Vorderrads W_{FL} , des rechten Hinterrads W_{RR} und des linken Hinterrads W_{RL} auf Basis der Teillasten WT_{FR} , WT_{FL} , WT_{RR} und WT_{RL} und 60 die Zuordnungen YCPR, YCPL, YCRR und YCRL durch folgende Gleichungen bestimmt:

```
\begin{split} R_{PR} &= (WT_{PR}' + Y_{CPR})/WT_T \\ R_{PL} &= (WT_{PL}' - Y_{CPL})/WT_T \\ R_{RR} &= (WT_{RR}' + Y_{CRR})/WT_T \\ R_{RL} &= (WT_{RL}' - Y_{OUL})/WT_T \end{split}
```

Die Summe der Teillastraten RFR, RFL, RRR und RRL ist immer "1".

Die von dem Teillastratenberechnungsmittel 14 erhaltenen Teillestraten R_{PR} , R_{PL} , R_{RR} und R_{RL} werden jeweils den entsprechenden Bremsfluiddruckberechnungsmitteln 15_{PR} , 15_{FL} 15_{RR} und 15_{RL} zugeführt. In dem Bremsfluiddruckberechnungsmittel wird für jedes Rad ein Sollbremsfluiddruck PPR, PPL, PRR und PRL als auf die Rader wirkende Sollngerichteten Kurte (Fig. 14) bestimmt.

Längskraft berechnet. Die Antriebsmittel 16_{FR}, 16_{FL}, 16_{FL}, 16_{FL}, 10_{FL}, 10_{FL} 2pl, 2RR und 2pl auf Basis der Sollbremsfluiddrücke.

Der Betrieb der ersten Ausführung wird nachfolgend erläutert. Ein Gesamtbremsfluiddruck P_T entsprechend den durch die an den Rädern W_{PR} , W_{RL} , W_{RR} und W_{RL} angebrachten Radbremsen BPR, BPL, BRR und BRI ausgeübten Bremskräften wird bestimmt, und es werden die den Rädern Wrs., Wr., Was und WRL sugeteilten Teillnetraten Rrs., Rr., RRs. und Ral bestimmt. Der auf Basis des Gesamtbremsfluiddrucks Pr bestimmte zweite korrigierte Gesamtbremsfluiddruck P_{T2} wird entsprechend den Teillastraten R_{PR} , R_{PL} Ran und Ran verteilt. Auf diese Weise können die Sollbremsfluiddrûcke P_{PR} , P_{FL} , P_{RR} und P_{RL} für die Räder W_{PR} , WFL, War und Wal zur Steuerung der Modulatoren 2FR. 2p. 2RR und 2RL bestimmt werden, um hierdurch die Stabilität zu halten und das Abtauchen der Pahrzeugfront u. dgl. beim Bremsen zu mindern, selbst wenn durch ein Erhöhen oder Mindem des Frachtgewichts oder der Anzahl von Insassen die Gewichtsverteilung geändert wird.

Daher lassen sich die Lasten auf die Räder WFR, WFL Was und Wat richtig verteilen, und daher läßt sich nicht mir ein übermäßiger Anstieg der thermischen Belastung auf jede der Bremsen Ben, Bel, Ban und Bal vermeiden, sondern man erhält auch eine verbesserte Haltbarkeit und weiter eine gleichförmige Reifenahnutzung jeder der Räder WFR, WFL Wan und Wal

Zusätzlich werden die Längs- und Querbeschleunigung GSX und Gsy des Fahrzeugs erfußt, um die Richtung und Betrag der Scheinbewegung der Schwerpunktsposition des Fahrzeugs zu bestimmen. Die bei stebendem Fahrzeug bestimmten, den Rädern W_{PR}, W_{PL}, W_{RR} und W_{RL} zugeteilten Lasten werden auf Basis dieser Richtung und dieses Betrags der Scheinbewegung der Schwerpunktsposition korrigiert, ner Schennbewging dar Schweipfunksposiuch abrughen, und die Teillastraten Reg., Reg., Reg. und Rgl. für jedes Rad Weg., Weg. und Wgl. werden auf Basis der korrigierten Teillasten WTeg., WTgl.', WTgg.' und WTgl.' bestimmt. Daber lassen sich die Teillastraten Reg., Reg., Rgg. und Rgl. zum Zeitpunkt der Lassanderung auf durch Verwendung des Längsbeschleunigungssensors 5 und des Querbeschleunigungssensors 6 ohne Verwendung von Lastsensoren erhal-

Weiter wird der Gesamtbremsfluiddruck P, auf Bazis der Abweichung zwischen der Sollbeschleunigung Go des Fahrzeugs, bestimmt auf Basis des Gesamtbremsfluiddrucks PI und der erfaßten Verzögerung des Fahrzeugs korrigiert. 55 Hierdurch erhält man eine Universalsteuerung der Beschleunigung und Verzögerung, die durch eine Erhöhung oder Minderung des Gesamtgewichts, der Fahrt auf aufwärts oder abwärts geneigten Fahrbahnen u. dgl. nicht beeinflußt werden, und zwar ohne Verwendung von Lastsensoren.

Eine denkbare Situation ist, daß bei Erhöhung der Längs und Querbeschleunigungen G_{SX} und G_{SY} im wesentlichen alle Bremsfluiddrücke an die Radbremsen angelegt werden, die sich auf der Seite mit der erhöhten Last befinden. Wenn die Reisencharakteristik vollständig proportional zur Last-55 Enderung ist und darüberhinaus eine Bremskraft vollständig unabhängig von einer Kurvenkraft vorgesehen ist, ergibt sich in diesem Fall kein Problem, Jedoch ist dies nicht richtig. Des Erböhen der Obergrenze einer durch den Reifen durch eine Lasterhöhung erzeugten Kraft, ist in einem Boreich erhöhter Last langsam, und die Kurvenkraft und die Bremskraft steben in einem engen Bezug zueinander, so daß man keine große Breuskraft erhält, wenn die Kurvenkraft groß ist, Anders gesagt, wenn das Fahrzeug in einer solchen Situation stark abgebremst wird, nimmt die Kurvenkraft schnell ab. Jedoch wird die Verstärkungskorrektur des ersten korrigierten Gesamtbremefluiddrucks P_{r_1} auf Basis der X-Ordinate G_X und der Y-Abszisse G_Y der Schwerpunktsposition nach der Laständerung durchgeführt. Hierdurch läßt 10 sich eine schnelle Abnahme der Kurvenkraft vermeiden.

Darüberhinaus wird die Verteilung der Sollbremsfluiddrücke PPR, PPL, PRR und PRL auf Basis der Abweichung zwischen den Solldrehbetrag und dem Istdrehbetrag dadurch geändert, daß man den auf Basis der durch den Lenkwinkel θ bestimmten Bezugsgierrate Y_B und der Istgierrate Y_A bestimmten Giersteuerbetrag Y_C zu den Berechnungsfaktoren der Teillastraten Ren, Ren, Ran und Ral addiert, wodurch die Summe der Teillastraten Rpg, Rpg, Rgg und Rai, konstant wird. Hierdurch läßt sich eine Drehbewegung angenähert entsprechend der stabilen Längsbeschleunigung und der Lenkbetätigung dadurch erreichen, daß man die Bremsfluiddrücke ohne Änderung der Gesamthremskraft, d. h. während man die Beschleumigung und Verzögerung des Fehrzeugs konstant hält, verteilt

In der ersten Ausführung wurden Bremsen Ber, Bel. Ban und BRL der gleichen Ausführung verwendet, und der Gesambremsfluiddruck P_T wurde zur Bestimmung der Ge-samtlängskraft auf einen Wert entsprechend der Gesamtbremskraft gesetzt. Alternativ kann man Bremsen verschiedener Ausführungen verwenden. In diesem Fall kann die Bremssteuerung durch Verteilen der Gesamtbremskraft bei Teillastraten und Wandeln der verteilten Bremskräfte in Bremsfluiddrücken durchgeführt werden.

Obwohl in der ersten Ausführung die Bremskraft als 35 Bremslängskraft für jedes Rad WpR, WpL, WRR und WRL gesteuert wird, ist die Ausführung auch als ein Radlängskraftgreefahren zum Steuern der Antrichskraft als Radlängskraft für jedes Rad verwendbar. Ein Beispiel einer Antriebskraftssteuerung wird nachfolgend beschrieben.

In den Fig. 15 und 16 ist eine zweite Ausführung dargestelli.

Gemäß Flg. 15 ist ein mit einem Motor E verbundenes Getriebe M mit einer vorderen Antriebswelle Pap und einer hinteren Antriebswelle PRR durch ein Differential Drc verbunden. Ein Differential Dres sitzt zwischen der vorderen Antriebswelle Par und rechten und linken Vorderschsen App und App die jeweils mit den rechten und linken Vorderrsdern WFR und WFL verbunden sind. Ein Differential DFR sitzt zwischen dem der hinteren Antriebswelle PRR und rechten und linken Hinterachsen ARR und ARL, die jeweils mit den rechten und linken Hinterrädern WRR und WRL ver-

Weiter ist ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Gelen PRP und PRR zur Umgehung des Differentials DPC angebracht. Ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 32 ist zwischen den rechten und linken Vorderachsen App und ApL zur Umgebung des Differentials Der angebracht. Ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 33 ist & zwischen den rechten und linken Hinterachsen Ann und Ant zur Umgehung des Differentials Den angebracht.

Diese hydrostatischen stufenlos verstellbaren Getriebe 31, 32 und 33 ändern stufenios des Übersetzungsverhaltnis zwischen den Eingangs- und Ausgangsseiten. Die Antriebs-kräfte auf die Räder W_{FR}, W_{FL}, W_{RR} und W_{EL} können durch Andem des Übersetzungsverhältnisses der hydrostatischen sunfeulus versiellburen Octriebe 31, 32 und 33 durch eine Steuereinheit C, gesteuert werden.

Zu Fig. 16. Mit der Steuereinheit C2 sind verbunden: ein Gesamtdrehmomenterfassungssensor 34 zum Erfassen eines Ausgangsdrehmoments Pr von dem Getriebe M als eine an die Räder WPR, WPL, WRR und WRL anzulegende Antriebskraft; ein Fahrzeuggeschwindigkeitssensor 4 zum Erfassen einer Fahrzeuggeschwindigkeit V, ein Längsbeschleumigungserfessungssensor 5 zum Erfessen einer Längebeschleunigung GSX des Pahrzeugs; ein Querbeschleunigungserfassungsensor 6 zum Erfassen einer Querbeschleunigung Gsy des Fahrzeugs; ein Lenkwinkelerfassungssensor zum Erfassen eines Lenkwinkels θ und ein Gierratenerfassungs-

ensor 8 zum Erfassen einer Gierrate Y_A. Die Steuereinbeit C₂ umfaßt: ein Verstärkungsgradkorrekturmittel 11' zum Addieren einer Verstärkungskorrektur zu dem von dem Gesamtdrehmomenterfassungssensor 34 erhaltenen Ausgangsdrehmoment PT zur Ausgabe eines korrigierten Ausgangsdrehmoments Fr1; ein Schwerpunktpositionsberechnungsmittel 12 zum Berechnen der Richtung und des Betrags einer Scheinbewegung der Schwerpunktsposition des Fahrzeugs auf Basis der Längs- und Querbeschleunigungen GSX und GSY; ein Giersteuerbetragberech nungsmittel 13' zum Berechnen eines Giersteuerbetrags YA auf Basis des Ausgangsdrehmoments Ph der Fahrzeugge-schwindigkeit V. der Längs- und Querbeschleunigungen Gry und Gry, des Lenkwinkels 9 und der erfaßten Gierrate YA; ein Teillastratenberechnungsmittel 14' zum Berechnen von auf die vier Rader verteilten Lastraten Reg., Reg., Reg. und Ral, auf Basis der in dem Schwerpunktspositionberech rungsmittel 12 und dem Giersteuerbetragberechnungsmittel 13' berechneten Beträge; rechte und linke Vorder- und Hinterradantriebskraftberechnungsmittel 15_{FR}, 15_{FL}, 15_{RR} und 15gi, zum unabhängigen Berechnen von Sollantriebskräften FFR. FFL. FER und FEL als Soll-Längskräfte für die Räder auf Basis des korrigierten Ausgangsdrehmoments F_{T1} und der Teillastraten RFR', RFL', RRR' und RRL'; und ein Antrichsmittel 16 zur Betängung der hydrostenischen aufenlos verstell-beren Getriebe 31, 32 und 33 auf Basis der Sollantriebekräfte FFR, FFL, FRR und FRL.

Der Gesamtdrehmomenterfassungsensor 34 berechnet ein übertragenes Drehmoment beispielsweise aus einer Drehmomentwandlercharakteristik zur Angabe eines Ausgangs drehmoments des Getriebes M aus dem Gangverhältnis in

In dieser in Fig. 16 gezeigten zweiten Ausführung entsprechen ein Pahrzeuggeschwindigkeits-entsprechendes Korrekturratenbestimmungsmittel 19, ein Längsbeschleumigungs-entsprechendes Korrekturratenbestimmungsmittel 20', ein Querbeschleunigungs-entsprechendes Korrekturrstenbestimmungsmittel 21' und ein Durchschnittsberechnungsmittel 27 jeweils dem Fahrzeuggeschwindigkeits-entsprechenden Korrekturratenbestimmungsmittel 19, dem Längsbeschleurigungs-entsprechenden Korrekturratenbe-stimmungsmittel 20, dem Querbeschleurigungs-entsprechenden Korrekturratenbestiramungsmittel Durchschnittsberechnungsmittel 22 der in Fig. 2 gezeigten ersten Ausführung. Eine in dem Durchschnittsberechnungsmittel. 22' bestimmte Korrekturrete CGA1' wird den Verstärkungskorrekturmitteln 11' zugeführt, wo die Korrekturrete CGA1 mit dem Ausgangsdrehmoment Fr multipliziert wird, um ein verstärkungskorrigiertes Ausgangsdrehmoment Fn

Das Giersteuerbetragberechnungsmittel 13' führt im Cirunde die gleiche Berechnung durch wie das Giersteuerbe tragberechnungsmittel 13 nach Flg. 2, außer daß statt dem Gesamtbremsfluiddruck PT das Ausgangsdrehmoment FT verwendet wird und hierdurch von dem Giersteuerbetragberechnungsmittel 13' ein Giersteuerbetrag Yc' ausgegeben

wind

In dem Teillastratenberechnungsmittel 14' wird eine Berechnung ähnlich der in dem Teillastratenberechnungsmittel
14 nach Fig. 2 durchgeführt. Insbesondere berechnet das
Teillastratenberechnungsmittel 14' die auf die vier Räder
verteilten Lasten nach der Lastinderung und Zuordnungen
des Giersteuerbetrags Yc' zu den vier Rädern, und es bestimmt auf die vier Räder verteilte Lastraten Rpg', Rpf, Rpg'
und Rgf, auf Basis der obigen Berechnung und gibt die Lastraten aus.

Die in dem Teillastratenberechnungsmittel 14' bestimmten Teillastraten R_{FR}', R_{RL}', R_{RR}' und R_{RL}' werden jeweils entsprechenden Antriebskraftberechnungsmitteln 15_{FR}', 15_{FR}', 15_{FR}, und 15_{FL}', zugeführt, wo die Sollantriebskräfte F_{FR}, F_{FR}, F_{RR} und F_{RL} als Soll-Längskräfte auf die Räder 15 W_{FR}, W_{FL}. W_{RR} und W_{RL} für jedes Rad dadurch berechnet werden, daß man die Teillastraten R_{FR}', R_{FL}', R_{RR}' und R_{RL}' jeweils mit den konfigierten Ausgangsahehmoment F_{TI} multipliziert, um hierdurch die hydrostatischen stufenlos verstellbaren Getriebe 31, 32 und 33 auf Basis dieser Sollantriebskrüfte P_{FR}, F_{FL}, P_{RR} und P_{RL}, zu betätigen.

Gemäß der zweiten Ausführung werden die hydrostatischen stufenlos verstellbaren Getriebe 31, 32 und 33 gesteuert durch Erfassen des Ausgangsdrehmoments Frentsprechend einer Gesamtantriebskraft für die Räder Wro. 25 WFL, WRR und WRL, Bestimmen der Teillastraten Rrg., RRJ., RRg. und RRL. für jedes Rad Wrp., WPL, WRR und WRL und Verteilen des verstärkungskorrigierten Ausgangsdrehmoments Pr. in Übereinstimmung mit den Teillastraten Rrg., RRL., RRg. und RRL., wodurch die Sollantriebskräfte Prg. 30 Frg. Fra und Frg. für jedes Rad Wrp. Wrp. WRR und WRL bestimmt werden. Hierdurch kann man die Stabilität beibehalten und das Anheben der Fahrzeugfroot während Beschlemigung mindern, selbst wenn durch Erhöhen oder Mindem des Ladegewichts und der Anzahl an Insassen die 33 Gewichtsverteilung außer Balance gebracht wird.

Weiter können Lasten auf die Räder WFR, WFL, WRR und WRL gerignet verteilt werden. Daher ist der Reifenabrieb der Räder Wm. Wm. Won und Wm. eleichmäßiger

Well geeghet Well Well Wag und Wal gleichmäßiger.

Fig. 17 zeigt eine Modifikation eines Fahrzeugantriebssystems, das die Antriebskräfte für jedes Rad Well Well Well wird auf eine Antriebswelle Pa übertragen. Eine Kraft von der Antriebswelle Pa wird durch ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 35 auf eine rechte Vorderachse Agg, die mit dem rechten Vorderach Well verbunden ist, und weiter durch ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 36 auf eine linke Vorderachse Agg, übertragen, die mit dem linken Vorderach Well verbunden ist. Die Kraft von der Antriebswelle Pa wird durch ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 36 auf eine linke Tenten ein hydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 37 auf eine rechte Hinterache Agg, die mit den rechten Hinterach Well verbunden ist, und weiter durch bydrostatisches stufenlos verstellbares Getriebe 38 auf eine linke Hinterachse Agg, übertragen, die mit dem linken Hinterachse Agg, ubertragen auch ein dem linken Hinterachse Agg, ubertragen auch ein dem linken Hinterachse agg, ubertragen auch ein dem linken Hinterachse auch ein d

In diesem Antriebssystem können die Antriebskräfte auf die Räder W_{FR}, W_{FL}, W_{RR} und W_{RL} unabhängig dedurch gesteuert werden, daß man die Übersetzungsverhältnisse in den bydrostatischen stufenlos verstellbaren Getrieben 35, 47 June 32 unabhängig voorsignader steuert.

36, 37 und 38 unabhängig voneinander steuert.

Flg. 18 zeigt eine weitere Modifikation eines Fahrzeugantriebssystems, das die Antriebskräfte für jedes Rad W_{FR}, W_{FR} und W_{FL} steuern kann. Ein Getriebe M ist durch ein Differential D_{FC} mit vorderen und hinteren Antriebswellen P_{RP} und P_{RR} verbunden. Ein Differential D_{FP} sitzt zwischen der vorderen Antriebswelle P_{RP} und den rechten und linken Vorderachsen A_{FR} und A_{FL}, die jeweils mit den rechten und Unken Vorderrädern W_{FR} und W_{FR} verbunden sind.

Ein Differential D_{RR} sitzt zwischen der hinteren Antriebswelle P_{RR} und rechten und linken Hinterschsen A_{RR} und A_{RL}, die jeweils mit den rechten und linken Hintersüdern W_{RR} und W_{RL} verbunden sind.

Darüberhinaus sind Verteilungsmechanismen 39 und 40 zwischen den vorderen und hinteren Antriebswellen PRP und PRP zur Umgehung des Differentials DRC vorgesehen. Verteilermechanismen 61 und 42 sind zwischen den rechten und linken Vorderachsen ARR und ARL zur Umgehung des Differentials DRP vorgeseben. Verteilermechanismen 43 und 44 sind zwischen den rechten und linken Hinterachsen ARR und ARL zur Umgehung des Differentials DRP vorgeseben.

Der Verteilermechanismus 39 umfaßt: ein an der vorderen Antriebswelle $P_{\rm FR}$ relativ drehber gehaltenes Zahnrad 45; eine zwischen dem Zahnrad 45 und der vorderen Antriebswelle $P_{\rm FR}$ angeordnete Kupplung 46; ein mit dem Zahnrad 45 in Einguiff stehendes Zahnrad 47; ein auf der hinteren Antriebswelle $P_{\rm FR}$ fest angebrachtes Zahnrad 48; und ein mit dem Zahnrad 47 einstückliges Zahnrad 49, das mit dem Zahnrad 48 in Eingriff steht. Weiter haben die Zahnräder 46 und 47 einen Radius $R_{\rm 4}$, das Zahnrad 49 hat einen Radius $R_{\rm 2}$ und das Zahnrad 48 hat einen Radius $R_{\rm 2}$

Wenn in diesem Verteilermechanismus 39 die Kupplung 46 in einen eingertickten Zustand gebracht wird, wird eine Beziehung $N_R/N_R = R_3/R_2$ zwischen der Drehzahl N_R der vorderen Antriebswelle P_{RR} und der Drehzahl N_R der hinteren Antriebswelle P_{RR} eingerichtet. Darüberhinaus kann N_R/N_R zwischen R_3/R_2 und R_2/R_3 durch Einstellen der Eingriffskraft der Kupplung 46 frei geändert werden.

Die anderen Verteilermechanismen 40 und 44 haben die gleiche Grundkonstruktion wie der Verteilermechanismus 39.

Hierdurch kann man die Antrichskräfte auf die Räder Weg, Weg, was und Weg, unabhängig vooseinander dachurch steuern, daß man das Einrücken und Ausrücken Er Kupplungen 46 in den Vertiehermechanismen 39 bis 44 unabhängig voneinander steuert.

Fig. 19 zeigt eine weitere Modifikation eines Brems/Antriebssystems für ein Fahrzeug, das die Antriebskräfte für des Rad WPR, WPL WRR und WRL steuern kann. Ein Getriebe M ist durch ein Differential DPC mit vorderen und hinteren Antriebswelle PRF und PRR verbunden. Ein Differential DFF sitzt zwischen der vorderen Antriebswelle PRF und rechten und linken Vorderachsen App und Ap, die jeweils mit rechten und linken Vorderrädern WPR und WPL verbunden sind. Ein Differential Den sitzt zwischen der hinteren Antriebswelle Par und rechten und linken Himterschsen ARR und ARL, die jeweils mit rechten und linken Hinters-dern WRR und WRL verbunden sind. An den Rädern WRR, W_{R.}, W_{RR} und W_{RL} sind jeweils Bremsen B_{FR}, B_{FL}, B_{RR} and B_{RL} angebracht. Weiter sind Viskokupplungen 51, 52, 53 zur Bildung eines Differentialbegrenzungseffekts zwischen den vorderen und hinteren Antriebswellen Par und PRR. zwischen den rechten und linken Vorderschsen App und AFL und zwischen dem rechten und linken Hinterachsen ARR und ARL angeordnet.

In diesem Brems/Antriebssystem können die Antriebskriffte auf die Röder W_{FR}, W_{FL}, W_{RR} und W_{RL} unabhängig aduurch gesteuert werden, daß man die Bremsen B_{FR}, B_{FL}, B_{RR} und B_{RL} unabhängig steuert. Somit läßt sich der Bremsfluiddruck so steuern, daß die Bremse des Rads, für das die Antriebskraft am größten sein sollte, außer Betrieb genommen wird, so daß Antriebskräfte auf die anderen Bremsen verteilt werden können.

5 Es wird eine Gesamtlängskraft als eine Summe der an mehrere R\u00e4der anzulegenden L\u00e4ngskr\u00e4fte bestimmt. Weiter werden suf die R\u00e4der verteilte Lastraten relativ zum Gesamtgewicht eines Fahrzeugs bestimmt. Die Gesamtlängs10

kraft wird auf die Räder entsprechend den Teillastraten verteilt, um hierdurch die an jedes der Räder anzulegenden Sollradlängskräfte zu bestimmen. Die Längskräfte für jedes der Röder werden jeweils auf Baeis der Sollradlängskräfte gesteuert. Hierdurch läßt sich die Leistungsfähigkeit jedes der Räder maximal ausnutzen, während man die Lage des Fahrzeugs zufriedenstellend hält.

Patentansprücbe

 Verfahren zur unabhängigen Steuerung an mehrere Räder eines Fahrzeugs jeweils anzulegender Bremskräfte, umfassend:

Bestimmen einer auf das Fahrzeug wirkenden Gesamtbremskraft (P_T) aus einer Summe der an die Räder 15 (W_{FR}, W_{RL}, Wa_R, Wa_R) anzulegenden jeweiligen Bremskrafte nach Maßgabe einer vom Fahrzeugfahrer ausgeübten Bremsbetätigungskraft (F_B);

Bestimmen von an jedes der Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) anzulegenden Soll-Bremskräften (P_{FR}, P_{FL}, P_{RR}, 20 P_{RL}) durch Verteilen der Gesamtbrenskräft (P_T) suf die Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) nach Maßgabe aus erfaßten Bewegungswerten der Fahrzeugkarosserie berechneter Verteilungswerhältnisse und

rectneter verteitingsvertaamisse und Steutern der zn jedes der Räder (Wpg. Wpg. Wpg. Wpg.) 25 anzulegenden Bremskräfte in Abhängigkeit von den an jedes der Räder (Wpg. Wpg. Wgg. Wgg.) anzulegenden Soll-Bremskräften (Ppg. Ppg. Pgg. Pgl.) dadurch gekennzeichnet,

daß die jeweilige Längs- und Querlage des Pahrzeug- 30 schwerpunkts unter Verwendung von Ausgangssignalen aus Beschleunigungssensoren (5, 6) berechnet wird

daß mis der errechneten Schweipunktalage des Fahrzeugs entsprechenden Teillasten (WTgg., WTgl., 33 WTgg., WTgl.) der einzelnen Räder (Wgg. Wgl., Wgg. Wgl.) un jedes Rad wirkende und in ihrer Summe konstants Teillastraten (Reg., Rg., Rgg., Rgl.; Rgg., Rgg., Rgg., Rgg.) berechnet werden und

daß die Soll-Bremskräfte (P_{FR} P_{FL}, P_{RR}, P_{RI}) für jedes 40 Rad nach Maßgabe der Verteilung der Gesamtbremskraft (P_T) auf die einzelnen Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) auf der Basis der Teillastraten (R_{FR}, R_{FL}, R_{RR}, R_{RL}, R_{RR}, R_{RL}, R_{RR}, R_{RL}, R_{RR}, R_{RL}) korrigiert werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-45

Verfahren nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß aus einer erfaßten Verzögerung (G_{SX}) des Fahrzeugs und aus einer erfaßten Querbeschleunigung (G_{SY}) des Fahrzeugs Richtung und Betrag (ΔX, ΔY) einer Schwerpunktverlagerung des Fahrzeugs bestimmt verzien.

Nordahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtbremskraft (P_T) auf Basis einer Abweichung zwischen der erfaßten Verzögerung des Pahrzeugs und einer auf Basis der Gesamtbremskraft (P_T) bestimmten Sollverzögerung (S₀) des Fahrzeugs SS korrigien wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Soll-Gierbetrag (Y_B) des Fahrzeugs auf Basis eines Lenkbetrags (Θ) bestimmt wird, daß ein Ist-Gierbetrag (Y_A) des Fahrzeugs erfaßt wird und daß die 60 verteilung der Soll-Bremskräfte (P_{FR}, P_{FL}, P_{RR}, P_{RL}) auf die Räder (W_{FR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) auf Basis einer Abweichung zwischen dem Soll-Gierbetrag (Y_B) und dem Ist-Gierbetrag (Y_A) so geändert wird, daß die Summe der Soll-Bremskräfte (P_{FR}, P_{FL}, P_{RR}, E_{RL}) konstant ist.

5. Verfahren zur unabhängigen Steuerung an Worderund Hinterräder eines Fahrzeugs anzulegender Anmebsdrehmomente umfassend:

Bestimmen eines Gesamtantriebsdrehmoments (F_T) aus einer Summe der an die Räder (W_{PR}, W_{FL}, W_{RR}, W_{RL}) anzulegenden Antriebsdrehmomente;

Bestimmen von an die Räder (W_{FR}, W_R, W_R, W_{RI}) jeweils anzulegenden Soli-Antriebsdrehmomenten (F_{FR}, F_{FL}, F_{RR} F_{RI}) durch Verteilen des Gesamtantriebsdrehmoments (F_T) auf die Räder (W_{FR}, W_{FL}) W_{RB}, W_{RI}) nach Maßgabe aus erfaßten Bewegungswerten der Fahrzeugkarosserie berechneter Verteilungsverhältnisse und

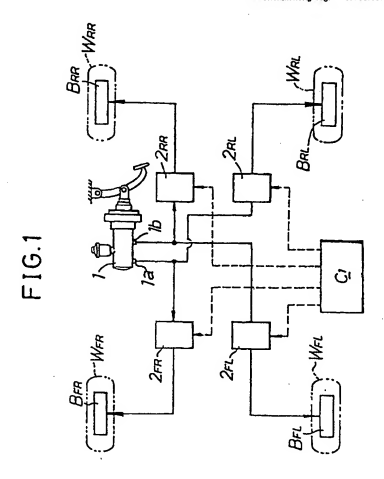
Steuem der an jedes der Räder (W_{PR}, W_{PL}, W_{RR}, W_{RL}) angelegten Antriebsdrehmomente in Abhängigkeit von den an jedes der Räder (W_{PR}, W_{PL}, W_{RR}, W_{RI}) anzuløgenden Soll-Antriebsdrehmomenten (F_{FR}, F_{FL}, F_{RR},

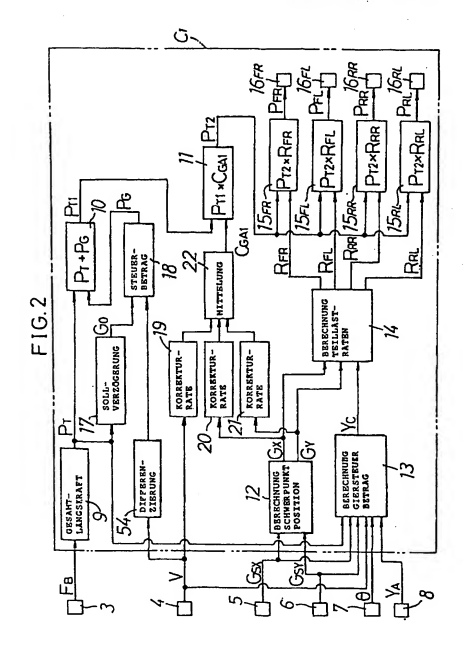
wubci die Jeweilige Länge- und Querlage des Fahrzeugschwerpunkts unter Verwendung von Ausgangssgnalen aus Beschleunigungssensoren (5, 6) berechnet wird.

Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Teillastraten (R_{FR}, R_{RL}, R_{RR}, R_{RL}; R_{FR}; R_{FR}, R_{RL}, R_{RR}; R_{RL}) der einzelnen R\u00e4der aus einer erfa\u00e4ten en einzelnen R\u00e4der aus einer erfa\u00e4ten en erfa\u00e4ten en erfa\u00e4ten erfa\u00e4ten en erfa\u00e4ten

7. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein Soll-Gierbetrag (Y_B) des Fahrzeugs auf Basis eines Lenkbetrags (8) bestimmt wird, daß ein Ist-Gierbetrag (Y_A) des Fahrzeugs erfaßt wird und daß die Verteilung der Soll-Antriebsdrehmomente (F_{PR}, F_{PL}, F_{RR}, F_{RL}) auf die R\u00e4der (W_{PR}, W_{PL}, W_{RR}, W_{RL}) auf Basis einer Abweichung zwischen dem Soll-Gierbetrag (Y_B) und dem Ist-Gierbetrag (Y_A) so ge\u00e4ndert wird, daß die Summe der Soll-Antriebsdrehmomente (F_{PR}, F_{PL}, F_{RR}, F_{RL}) konstant ist.

Hierzu 14 Sche(u) Zeichnungen





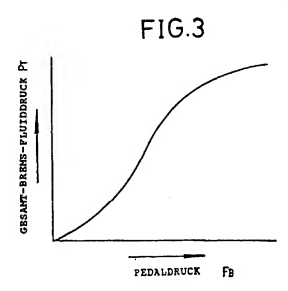
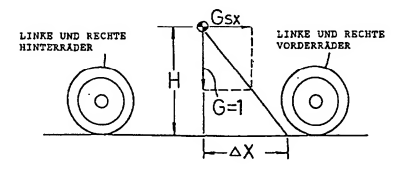


FIG.4



Nummer: Int. Cl.7: Veräffentlichungstag DE 43 21 571 C2 B 60 T 8/32 3. Februar 2000

FIG.5

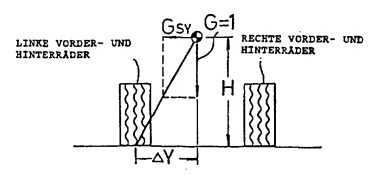
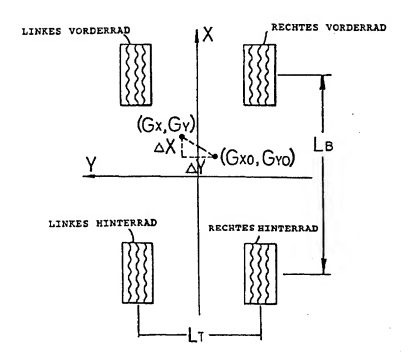
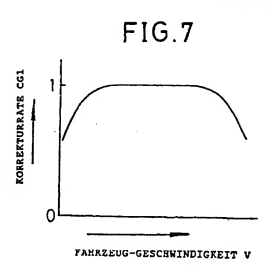


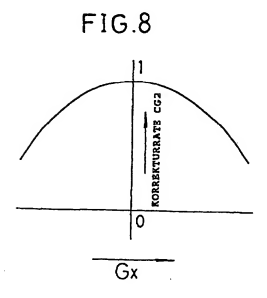
FIG.6



Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffertlichungstag:

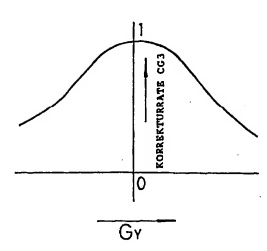
DE 43 21 671 C2 B 60 T 8/32 3. Februar 2000

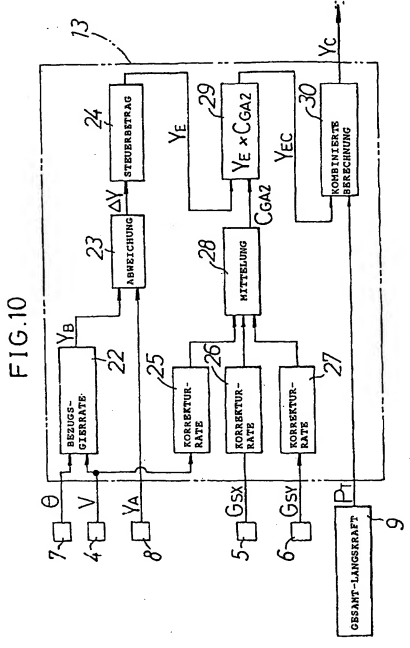




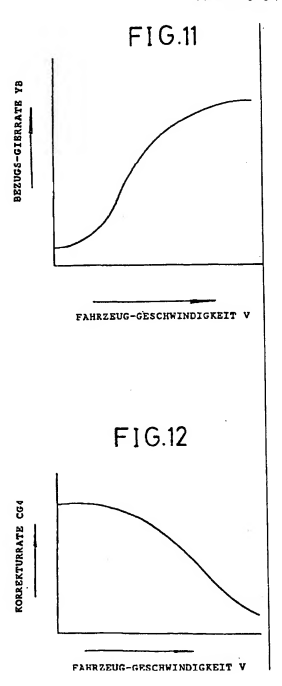
Nummer: Int. Cl.7: Verüffentlichungsteg: DE 43 21 571 C2 8 60 T 8/32 3. Februar 2000

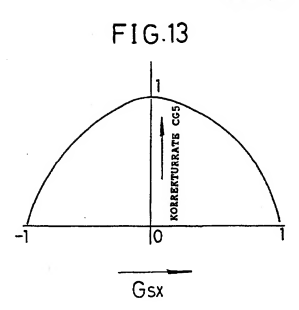
FIG.9

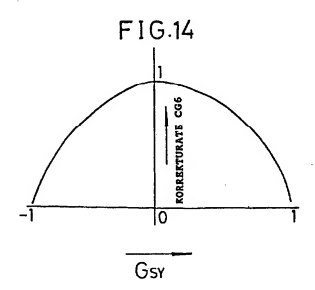




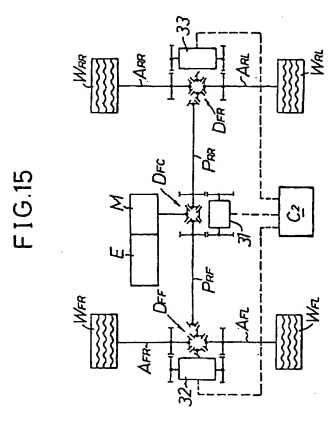
902 165/33

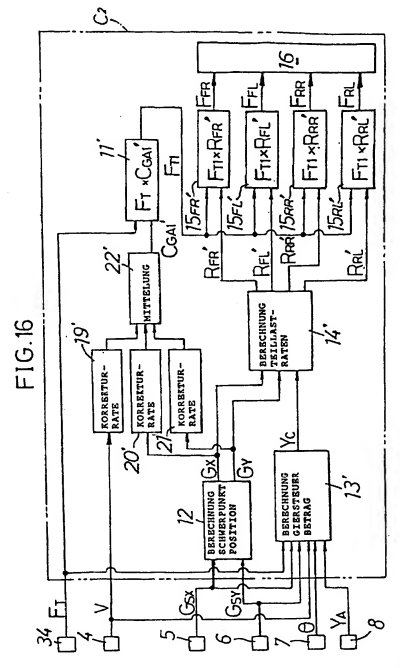




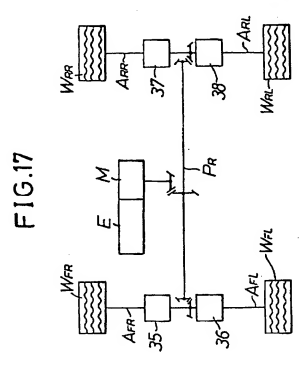


Nummer: Int. Cl.⁷: Veräffentlichungst**eg**: DE 43 21 571 C2 B 60 T 8/32 3. Februar 2000





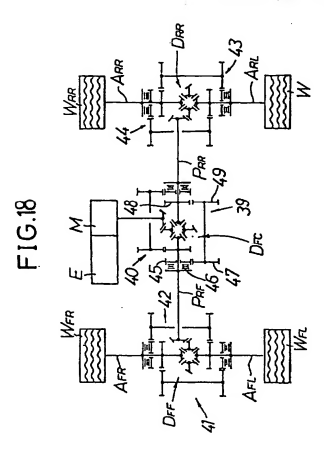
Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 43 21 571 C2 8 60 T 8/32 3. Februar 2000



902 165/33

Nummer. Int. Cl.7: Veröffentlichungsteg:

DE 43 21 671 CZ B 60 T 8/32 3. Februar 2000



Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

DE 43 21 571 C2 B 60 T 8/32 3. Februar 2000

